⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-73039

@Int\_Cl\_\*

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和60年(1985)4月25日

F 02 M 35/12

6657 - 3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

⊗発明の名称 内燃機関の吸気消音装置

②特 関 昭58-180155

**20出 願 昭58(1983)9月30日** 

砂 明 者 干 場 昭 彦 ⑪ 田 願 人 三信工業株式会社

浜松市飯田町261番地の4 浜松市新橋町1400

20代 理 人 弁理士 塩川 修治

193 AB 18

1. 発明の名称

内燃機関の吸気筋音変量

2.特許請決の範囲

(1) 気化器の吸気造路の吸気口側に吸気箱を接続してなる内燃機関の吸気消音装置において、吸気治路の輸力向に軽度及し、吸気口と略同一形状をなして吸気口に対応する反射而と、反射面の周囲に断重される安気口からの範囲内に位置する反射四部を、吸気流の内壁に形成したことを特及とする内燃機関の吸気精音装置。

3. 発明の詳細な説明

太原則は内然疑問の吸気拍音装置に関する。

船舶推進機等の内燃機関には、気化器の吸気造路の吸気は側に吸気箱を接続してなる吸気消音装置が用いられている。この吸気消音装置は、吸気箱を緩慢収縮形あるいは共鳴電影の消音器として 環境させ、気化器の吸気口から発する吸気音に広義な周被散域での消音を集すことを可能としてい δ.

しかしながら、上記従来の吸気前音装置にあっては、その容積に限りがあることから、吸気音の 完全な拍音を図ることが困難である。

本発明は、気化器から外部空間への吸気音の故 出を抑制し、吸気音の確実な消音を図ることを目 的とする。

上配目的を達成するために、 本発明に係る内燃 鉄関の吸気消音装置は、吸気適路の輸方向に呼び 交し、吸気口と瞬间一形状をなして吸気口に対而 する反射的と、反射的の周囲に略吸設される裏内 面とを鍛え、吸気音が略度進状態で伝播する吸気 口からの範囲内に位置する反射凹部を、吸気消の 内壁に形成するようにしたものである。

以下、本発明の実施例を設備を整照して設明する。

第1 図は本発明の一実施側が利用されてなる動 外機10を示す側面図、第2 図は第1 図の変態を 物的して水中断面図、第3 図は第2 図の用ーの線 に符う版面図である。

## 時間昭60-73039(2)

射外機 1 0 は、 ブラケット 1 1 を介して、権在ユニット 1 2 を射体 1 3 に 敗 着 可能 とし、 権 進ユニット 1 2 の 上部に、 カウリング 1 4 によって 腹 われる 2 気 筒 2 サイクル内燃機 間 1 5 を 15 般 している。 カウリング 1 4 は、 所水、 耐水等の 飛放から 内燃機間 1 5 を 6 機 間 1

内 燃 破 関 1 5 に は、 吸 気 マニホールド 1 6 . 気 化 器 1 7 . 吸 気 第 1 8 が 取 着 さ れ、 吸 気 第 1 8 に 間 える 空 気 取 人 ロ 1 9 は、 カウリング 1 4 の 内部 に 関 ロ されている。 即 5 . 燃 焼 用 空 気 は、 カウリング 1 4 の 内部に 源 人 され、 更 に 空 気 取 入 ロ 1 9 か ら 吸 気 第 1 8 に 準 人 された 接、 気 化 器 1 7 に 吸 人 可能 と されている。

上 記 気 化 器 1 7 は、上下 の れ 気 橋 に 対 応 す る 吸 気 駒 2 1 A、 2 1 B を 飼 え、 各 吸 気 駒 2 1 A、 2 1 B を 水 平 方 向 に 並 列 化 費 し て い る。 各 吸 気 駒 2 1 A、 2 1 B は、 そ れ ぞ れ 吸 気 道 路 2 2、 吸 気 箱 1 B に 側 口 す る 吸 気 ロ 2 3 を 飼 え て い る。 2 4 は ス ロ ッ ト ル 升 、 2 5 は モ ノ ズ ル で あ る 。 な お 、 上

記カウリング 1.4 は、船外機 1.0 の全体をコンパクトにすべく、内処機関 1.5 の外形寸法に対して 板力小なる寸法形状に数定されている。

に対応する 製 気 箱 1 8 の 内 襲 気 制 2 1 A 、 2 1 B に対応する 製 気 箱 1 8 の 内 襲 の 2 位置には、 気化 器 1 7 の 各 製 気 箱 器 2 2 と 略 问 軸 を な す 類 幹 状 の 簡 体 2 6 が 接 合 さ れ 、 製 気 箱 1 8 の 内 睫 と 類 体 2 6 の 内 晒 と に よって、 反射 凹 部 2 7 を 形 成 し て いる。 反射 凹 部 2 7 は、 製 気 箱 1 8 の 内 睫 と 類 体 2 0 数 低 器 1 8 の 内 睫 と 類 体 2 0 数 低 器 1 8 の 内 睫 に よ り 、 数 気 箱 1 8 の 内 睫 に よ り 、 数 気 箱 1 8 の 内 睫 に よ り 、 数 低 箱 1 8 の 内 睫 に よ り 、 数 低 箱 1 8 の 内 睫 に よ り 、 数 低 箱 1 8 の 内 睫 に よ り 、 数 低 箱 1 8 の 内 睫 に よ り 、 数 低 箱 1 8 の 内 睫 に よ り 、 数 低 箱 1 8 の 内 睫 に よ り 、 数 低 箱 1 8 の 内 睫 に よ り 、 数 低 箱 1 8 の 内 睫 に 軟 値 2 6 の 内 面 に よ り 、 反 射 面 で 数 気 に が な る に 放射 凹 部 2 7 は の 内 面 に よ り 、 反 射 面 2 8 の 内 面 1 に 略 軽 超 2 7 は の 内 面 2 8 の 内 面 2 9 を 形 成 し て い る 。 ま た 、 反 射 凹 部 2 7 は の の 気 で が ぬ 直 進 状 透 で ほ ほ ま な る 吸 気 で の の が え ば り 1 2 倍 を な す 距 砂 し の 確 明 内 に 数 定 さ れ て い る 。

次に、上記実施例の作用について設明する。 内燃機関15の運転時に、気化器17の製気ロ

# 23から吸気箱18に使人する吸気音は、「「麻魚道状態を保った状態で、反射凹線27に入射する。 反射凹線27に入射する。 反射凹線27に入射した吸気音は、反射面28において反射するとともに、その案内面29によって吸気ロ23から吸気適路22に戻される。従って、気化器17から免する吸気音は、吸気筋18の外部への放出を抑制され、確実な消音を絶されることとなる。

即ち、1 記実施例に低る吸気点で突置は、あたかも、締体2 5 が気化器17の吸気に2 3 と結合している如く吸気音の拡散を防止するものの、吸気の放通を切けることはない。したがって、気化器17の吸気動作を排出することなく、気化器17の吸気質の外部空間への放出を抑制するものとなる。

このように、 上記製 気箱 音楽器は、 製 気箱 1 8 の 智 積 を 大 育 職 と する こ と な く 、 低 周 被 音 を 確実に 高 音 川 能 で ある こ と か ら 、 カ ウ リ ン グ 1 4 の 容 値 を 横 力小 と する 状態 で 、 海 切 か つ 確実 な 製 気箱

音を図ることが可能となる。

なお、上記実施例は、吸気箱18の内壁に簡体26を接合することによって反射四部27を形成する場合について説明したが、第4図にポすように、水発明の反射四部27A1吸気箱18Aの内壁ものものに形成するものであってもよい。28A、29Aは、それぞれ反射面、案内面である。この場合には吸気箱の内壁に反射四部を容易に形成可能となる。

第5 図は本発明の他の実施的が適用されてなる 船外機 3 0 を示す上部側前図、第6 図は第5 図の 要部を取出して示す筋前図である。

船外機 3 0 は、 推進ユニット 3 1 の上部に、 カウリング 3 2 によって扱われる 3 気筒 2 サイクル 内燃機 開 3 3 名搭 載している。

内燃機関33には、吸気マニホールド34、気化器35、吸気箱36が収在され、吸気箱36の関係に備える4 空気収入口37A、37B、37Cは、カウリング32の内はに保口されている。

したがって、この内燃機関333においても、各
第化器35から発する吸気管は、吸気にから略直 進状態で各反射側部40A、40B、40Cに入 別した後、反射凹部40A、40B、40Cの反 射前41A、41B、41Cにおいて反射すると たちに、その客内前42A、42B、42Cに よって吸気口側への指向性を高められて、吸気値 路内に戻されることとなり、各気化器35から外 部空間への吸気音の板形を抑制し、吸気音の確実 な精音を図ることが可能となる。

なお、上記號気高36の外の形状は、カウリング32の輪郭形状に沿う形状とされている。したがって、反射四部40A、40Bの反射的41A、41Bは、気化器35の吸気適路の輪方向に対して取り間11A、41Bは吸気音を実践的に気化器35の吸気ロに向けて反射するものであり、上記が斜状態は本発明における反射的の吸気でない。また、反射四部40℃の反射的41℃は、気化器35の吸気口に比して6回に示す程度に小口径とされるちのの、上記反射的41℃は、気化器35の吸気口に比して6回に示す程度に小口径とされるちのの、上記反射的41℃は吸

## するものでない.

以上のように、水発明に係る内燃機関の吸気熱音楽程は、吸気通路の軸方向に略消炎し、吸気にと 整門 一形状をなして吸気口に対面する 反射面と、 が射面の周囲に略重設される 案内面とを 節え、吸気音が略直進状態で伝播する 吸気箱の内壁 に移動 はするようにしたものである。 従って、気化器がらの吸気音は、吸気口がら略直進状態に反射性である。 に入射したや、反射四部の反射面において反射するとともに、その窓内面によって吸気に関するとともに、その窓内面によって吸気に関する。 ゆき 高められて、吸気の確認の分外部空間への投気にあるられて、吸気の確認の分外部空間への投気にあるが可能となる。

## 4.划前の簡単な設明

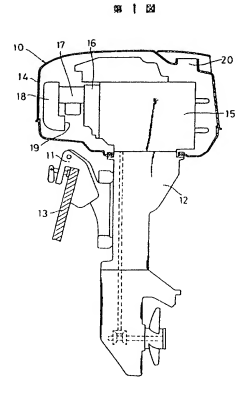
第1日日本条明の一半編組が毎用されてなる船外標を示す側面図、第2日は第1日のお紹を取出して示す新面図、第3日は第2日の用・用線に沿っ新面は2、第4日は本事用のお砂細を示す。第2番

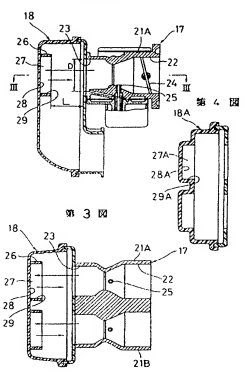
の断面図、第5 図は本発明の他の実施例が適用されてなる船外線を示す上部側前図、第6 図は第5 図の要盤を取出して示す断前図である。

1 5 、3 3 · 内线铁関、1 7 、3 5 · 分化器、
1 8 、1 8 A、3 6 · 吸气箱、2 2 · 吸气格器、
2 3 · 吸气可,2 7 、2 7 A、4 0 A、4 0 B、
4 0 C · 反射凹器、2 B、2 B A、4 1 A、4 1 B、4 1 B、4 1 C · 反射凹流、2 B、2 B、4 2 A、4 2 A、4 2 B、4 2 B、4 2 C· 宏归而。

化厘夫 非厘士 塩 川 惟 抬

9N 2 🔯





**第** 5 ⊠

